

## **Kostenvorteile mit TFS+ gegenüber herkömmlichen normgerechten Fensterbänke Montagen**

- Basis von 50er Ziegel innen und außen verputzt
- Zeitkalkulationsbasis 30,00 € / netto / Std.
- Zeit- und Materialaufwendungen bei normgerechter Montage ohne TFS+

### **Kostensparnis für Baumeister gesamt 34,60 € / netto**

- 1.1 Schrägschneiden der 50er Ziegel (ca. 5°) **ca. 10,00 € / lfm**
- 1.2 Glättenstrich inkl. Material über die gesamte Mauerbreite, verschließen der Fugen **ca. 12,00 € / lfm**
- 1.3 Einsparungen der Fensterbankabschlüsse von Variante Gleitabschluss auf L-Abschlüsse, Differenz und Kostensparnis (Wiener System) **12,60 €**

### **Kostensparnis für Fenstermonteure gesamt 22,00 € / netto**

- 2.1 Zeitersparnis bei der Fenstermontage bei den Fenstern wegen nicht mehr notwendiger Verklotzungen. **Gesamt ca. 22,00 €**
- 2.2 Kein unnötiges befestigen mehr von Mauerpratzen im Parapethbereich, einfach niederschrauben
- 2.3 Einfaches und sauberes abkleben der Schlagregen und Luftdichtbänder
- 2.4 Keine Probleme mehr mit der Trägerverklotzung im Sohlbankbereich unten
- 2.5 Leichte Montage bei Vorsatzmontagen, geringere Schallübertragung

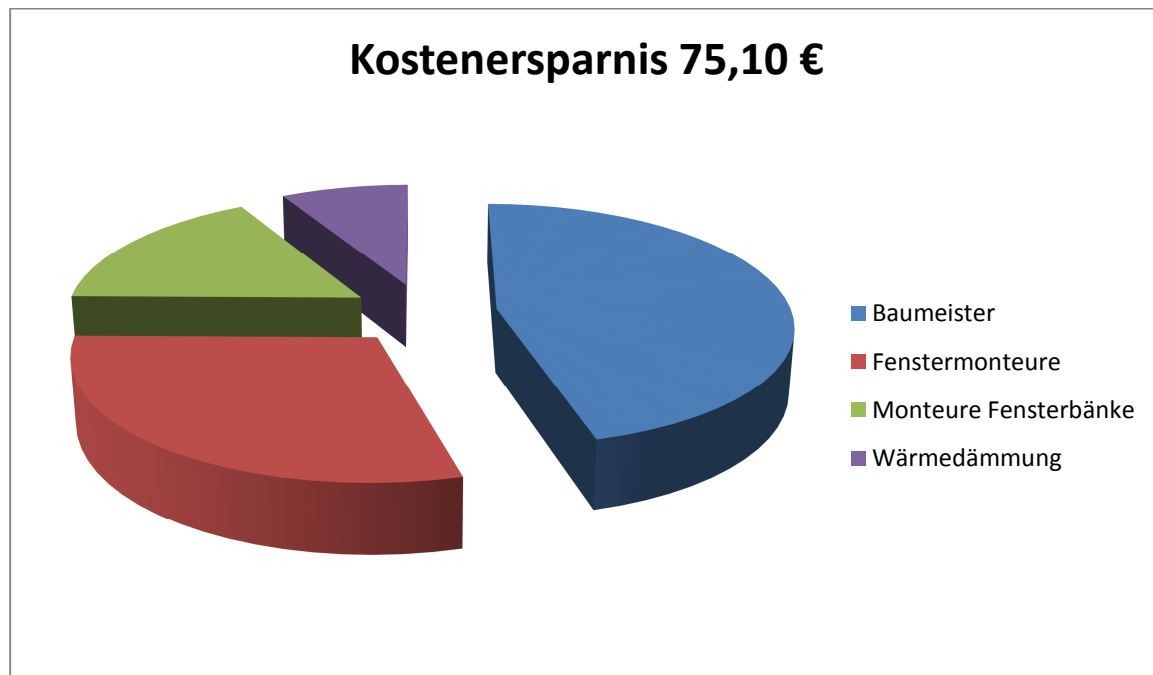
### **Kostensparnis für Monteure der Fensterbänke ca. 12,50 € / netto**

- 3.1 Vorteile bei der Montage der Fensterbänke innen und außen, Zeitersparnis Minimum 25 Minuten **ca. 12,5 € / netto**
  - 3.2 Einfaches ankleben der Fensterbänke außen mit Kleber, kein unnötiges Schäumen sowie 100 % vollständige Verschließung aller Hohlräume
  - 3.3 Fensterbank innen wird einfach auf das TFS+ System mit einem Kleber befestigt, nicht wie in einem Schaumbeet montiert.
  - 3.4 Keine Verkeilungen seitlich sowie spreizen auf Fensterbank mehr nötig
- Kostensparnis für Anbindung der Wärmedämmung in der Leibung ca. 6,00 € / netto**

- 4.1 Einfaches anbinden der Dämmung an das TFS+ System, **Kostensparnis ca. 6,00 € / netto**

## Kostenersparnis für Sonnenschutz

5.1 Einfache und klar definierte Höhen von Fensterbank schon in der Rohbauphase. Kein zusätzliches Abmessen mehr nötig! Zusätzlich kein Wassereintritt in das Mauerwerk.



### Wesentliche Vorteile welche eindeutig für die Verwendung von TFS+ am Bau sprechen:

- Verringerung der Baufeuchtigkeit unter der Bauphase wegen Schutz vor Tagwasser im Parapethbereich
- Vermeidung von Schimmelbildung und Feuchtigkeitsschäden im Mauerwerk und Putz
- Planungssicherheit im Bezug auf Normgerechte Anschlüsse
- Kontrolliertes Entwässern der Fensterkapillarfugen
- Klare Gewerketrennung zwischen den verschiedenen Professionisten am Bau
- Keine Rissbildung zwischen Putz und Fensterbank im Horizontalbereich mehr möglich, wegen Putzanschlussprofil
- Keine Strahlungskälte unter den Fensterbänken
- Kostengünstige Montage der Fensterbänke
- Leichter Anschluss der Leibungsdämmung
- Nachträgliche Montage der Fensterbänke
- 2-wasserführende Dämmebenen
- Montage der Fenster in die gedämmte Ebene
- Keine Glättanstriche mehr nötig im horizontalen Bauteil
- Normgerechte Montage für Steinfensterbänke

- Einfache Wannenausbildung für WDVS + Holz und Putzsysteme
- Sofortige Schließung des Gewerkeloches
- Kein Verschnitt durch problemloses Kleben
- Rissfreier Anschluss der Fensterbänke an das Mauerwerk
- Geringeres Spritzwasser im Rohbau
- Absolut schwinde und wartungsfreies Material
- Dampfbremse (Sperre)